

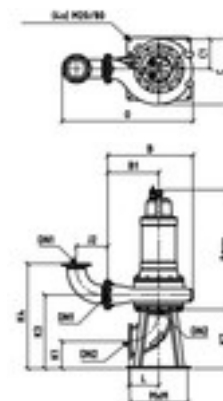
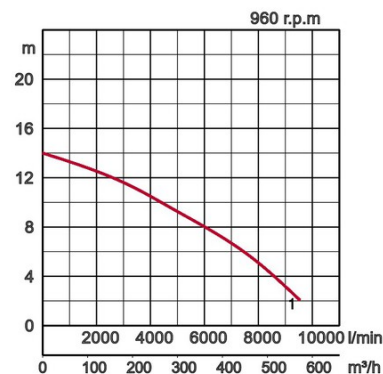


Προδιαγραφές:

| Τύπος | | Καμπύλη κωδικού χρώματος | Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Ελευθέρη έδραση | με σύστημα οδηγών ράβδων | | Ελευθέρη έδραση | με σύστημα οδηγών ράβδων |
| 200BYMK6131d | 40 | ● | 1 | |



| | | | |
|------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| Ø Στόμιο κατάθλιψης mm | 200mm | | |
| Αντλούμενο υγρό | Θερμοκρασία | 0-40°C | |
| | Τύπος υγρού | Λύματα οικισμών | |
| Αντλία | Εξαρτήματα | Πτερωτή | Πτερωτής διπλού καναλιού |
| | | Στεγανό άξονα | Διπλό μηχανικό στεγανωτικό παρέμβυσμα |
| | | Ρουλεμάν | Κλειστά ρουλεμάν |
| | Υλικό | Πτερωτή | Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250 |
| | | Σώμα | Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250 |
| | | Στεγανό άξονα | SiC, άνω σε ελαιόλουτρο |
| | | Φθορά | Ορείχαλκος |
| Κινητήρας | Μόνωση | | Κατηγορία μόνωσης H |
| | Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη) | | Mini θερμική προστασία |
| | Τύπος, Πόλοι | | Επαγωγικός κινητήρας, 6 πόλων, IP68 |
| | Φάσεις / Τάση | | 3-phase / 400V / 50Hz / s.d. |
| | Λίπανση | | Λάδι (ISO VG32) |
| | Υλικό | Σώμα | Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250 |
| | | Άξονας | Ανοξειδωτο ατσάλι EN-X14Cr-Mo-S17 |
| Καλώδιο | | Ελαστικό, 10m H07RN8-F | |
| Στόμιο εξόδου | Φλάντζα DIN/ANSI DN200 (PN10) | | |
| Προαιρετικά εξαρτήματα | Οριζόντια εγκατάσταση / Κάθετη εγκατάσταση | | |



| Τύπος | A | B | B1 | C | C1 | DN1 | DN2 | J2 | K1 | K2 | K3 | K4 | L | M | O |
|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 200BYMK6131d | 40 | 740 | 450 | 547 | 241 | 200 | 250 | 369 | 318 | 692 | 857 | 1224 | 350 | 680 | 1364 |

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας